

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination		
10/643,236	JAMES ET AL.		
Examiner	Art Unit		
Rip A. Lee	1713		

			. ,	· IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N									
		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CL	ASS ·	- [SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
52	24		430	524	433	433 437 436 425 429 428											
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	524	402	492	415	417	439	560	577						
0	. 8	K	3/22	:. : :					·. · · · · · ·								
0	. 8	K-	3/30														
0	8	к	3/10														
0	8	L	33/12			: ::		. (*)		1. 1							
		٠.	\sim				: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
((As	eista	nt Examiner (Date	etr15'5000		D W. WU	φ/	Total Claims Allowed: 18									
BAL	ンハ egal	<i>M</i> Instru	iments Examiner)	Date)	UPERVISORY TECHNOLO((Prin	GY CENTER mary Examine	1700	O. Print C	O.G. Print Fig. 2a								
	Clain	ns re	numbered in the s	same orde	r as presen	ted by app	olicant	CPA	T.D		 ☐ R.1.4						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original	+	Final	Original	*	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	7 7		121			151			181
	2	'		32		***	62			92			122	÷ ; ,		152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
3	4			34			64	=		94			124			154			184
4	5			35]		65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156	* * * :		186
6	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9	1		39			69			99			129			159			189
13	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
7	12			42			72			102			132			162			192
8	13			43	- 12		73	: 1 :		103	***		133			163			193
9	14			44			74			104			134			164			194
10	15			45			75	·		105	. :		135	. :		165			195
11	16			46			76	- '		106			136	. ***		166			196
12	17			47	. [77			107	9		137	; ,		167			197
14	18			48	:		78	·		108			138	+		168	•		198
15	19	<u></u>		49]· - -		79			109			139	,		169			199
16	20			50			80			110	٠.		140			170			200
17	21			51			81			111			141			171			201
18	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83] '		113			143			173			203
	24	_ (0)		54			84			114	×		144			174			204
	25			55			85	·		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	,		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	_30			60			90			120			150			180			210